

Kuroda International

黒田 毅

これらはスマートマネー、コミュニケーションサービス、IOT、ソサエティ5.0における次世代の企業基準における企業が独自アイデアと製品サービスの構築を対等に要求される。

スマートマネーとコミュニケーションサービス、IOT におけるアプリケーションとサービス

クラウドホストへのアクセスにおける全てのアプリケーションサービスの提供と、端末の整備は、マネーサービスの提供とコミュニケーションサービスの提供を行う。映像と音楽の提供とともに、IOT、ソサエティ5.0におけるサービスの提供を行う。

統一IDにおける全てのサービスへの参加環境は、アプリケーションにおけるデータ管理とともに、B TO B B TO C におけるサービスの提供を行う。

これらは、HTML におけるサービスと、これらにおける映像、音楽、雑誌、新聞、文書の作成と提供を統一化し、提供する。また、ID は、マネーサービス、コミュニケーションサービス、社会サービス、インターネットサービスにおいて標準化し、サービスの構築を行う。これらは規格化を求め、そのオープンソースにおける参加を提供する。

これらは、ID におけるマネーサービスと口座、コミュニケーションアクセスを、IP 電話、テレビ電話、FAX、EMAIL、SMS における共通化する。

これらは既存タッチリーダーにおいて共有し、カードサービスの統一環境とスマートフォンアプリケーションにおけるアクセスを提供する。

これらはナビゲーションをMAP サービスとともに整備し、位置情報とアクセスを、コミュニケーションサービスとともに共通化する。

これらは、OS におけるIT環境でなく、クラウドにおけるアクセスにおける端末の利用を行う。

これらは、QR コードにおけるアクセスの共有化し、サービスの構築を行う。

全ての生産者が自己製品の販売環境を提供することは、世界のすべての国家において、現状大手小売店における自己事業の困難さへ、WEB サイトにおける製品取扱とマージンの提供において、製品カタログを整備し、世界のすべての国家において製品の取り扱いと販売環境を提案する。各国言語におけるカスタマーサービスと販促品取扱書の整備、WEB サイトの構築、アフターサービスの構築など、小売り店舗における販売環境を IOT において提案する。

これらは、生産者が、自己製品の販売要望を提示し、小売店との、テレビ会議における営業環境を提案する。

これらは世界における販売の標準化と、機会を提供することを提案する。

これら新規小売りシステムは、世界市場における標準化と、生産者の自己需要における世界市場への参加をサービスの整備において実現する。

自動運転システムの構築

道路と建物と車両へ、発信器を設置し、IC における計算と自動運転システムの構築、ナビゲーションにおける自動運転環境を提案する。

これらはナビゲーションにおける IT アシスタントは、IC における発信機の認識と分析における距離の確保を、車両との距離とともに、自動運転を整備する。発信機は、個別データの発信において、個別認識を行う。

これらはナビゲーションにおける発信データの把握における目的地への自動運転環境を提案する。

Fin Tech とスマートマネー 統一 ID におけるサービスアクセス

トータルマネーサービスの構築は、Fine Tech における新たな可能性を提案する。銀行口座の登録とタッチ決済サービスの提供は、マネーサービスを送金、入金、デジタル通貨における円通貨との等価交換におけるサービスの構築を提案したい。

これは ID アカウントサービスを、すべてのカードサービスの統一化を IC チップとメモ

リーで、個人情報アクセスとともに、クラウドコントロールと管理を BTOB TOC において提供する。

これらデータ管理は、小売店や販売者において、クラウドアクセスにおいて提供し、アプリケーションとキャッシングマシンとの連携における管理サービスを提供する。

また、消費者へ、自己利用データの管理環境をクラウドアクセスにおいて提供する。

これらはスマートフォンアプリケーションとインターネットにおけるマネーサービス、ID アクセス、マルチカードにおけるベッディングサービスとマネーサービス、会員カードの統一サービスなど、統一化し、タッチ認識とアクセスにおける規格参加におけるサービス構築を行いたい。

新規流通システムの提案

データ管理と配送の手配は、流通拠点の活用とともに、アメーバシステムを構築し、個別配送費用の提供とともに、流通システムを提案する。これらは配送データ管理とアクセス、個別流通拠点の利用における配送システムを配送車両の管理と効率化において提供する。

これらはすべてホストコンピュータにおける配送管理と配送手配を行い、配送車両におけるタブレットにおける管理環境とともに、流通環境を整備する。

コミュニケーションサービス

インターネット回線における通信サービスの統一は、統一番号もしくはアカウントへのアクセスにおいて、アプリケーションにおける各サービスへの振り分けを提供する。これらは IP 電話、携帯電話を内線化し、FAX,EMAIL,テレビ電話,SMS サービスを提供する。

また、メールアカウントへの WEB メールにおける、新聞の送付、雑誌の送付、電子手紙の送付など、メールアプリケーションの整備において、統一規格を提案したい。

Society 5.0

これらは IOT におけるコミュニケーションインフラと次世代システムにおける社会転換を有する。

これらは、社会構築が、基幹インフラ整備と共に、ローコストで既存環境を基盤として行うことは、これらアイデアにおいて可能であり、新規エネルギーと共に社会と生活を新たに提案することは可能である。これらは次世代社会への転換であり、地方行政との連携における可能性を提案できる。

これらはインターネットにおけるコミュニケーション、メディアインフラへの転換と、コンピュータにおける新規効率基準における社会転換、新規エネルギーへの転換におけるドラッカー氏の伝えた、ネクストソサエティの実現を行うものである。

これらは新規都市整備と社会構築における行政基準の転換と計画は、行政と企業の協力における新しい社会とシステムへの転換を可能とできる。

これらは新規行政における社会整備が、明確な行政ビジョンと基準において、行政の IT 化と社会の連携、新しい効率基準における社会転換と構築などは、次世代技術の転用とともに、これらを現実化できるのである。

これらは新規とし整備と社会整備におけるインフラ構築が、これら、ソサエティ 5.0 に順じ整備することは、これら現実を未来において行うことなのである。

これらは企業コンサルタントの招聘と行政計画の整備、中央行政におけるモデル都市の認定などにおける社会整備を可能とする。